Issue	Classi	fication	

Application No.	Applicant(s)	
09/839,574	MANTHORPE	
Examiner	Art Unit	
Richard Schnizer, Ph. D	1635	

	ISSUE CLASSIFICATION																						
ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)																							
	CLA	ss		SUBCL	ASS	C	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLAS								SS PE								
514 44				<u> </u>	536	2	3.1	23.		23.5		23.7	1	• •			1 -						
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				320.1		45		458	-	78.08	+				1							
	Ι	Τ					435				,,,	430	,	10.08	1 - 2 1								
A	6	1	K	31/	/70	<u> </u>	568	Ь	24														
L					<u>/</u>					:					1				<u> </u>				
_			٠		/						l												
					/															W			
					/		- 47.2											11					
H	7	1//	\mathcal{T}	/			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		water to	<u> </u>					+	-							
	IJ	W	0		121	14/04	1			3 1 3			- 1		1	Total	Claim	ic Alla	wod	60			
1	/ <u>/</u>	سدج (Δ۵)	eietai	nt Examine	-		\rightarrow		DAN	/ETR	ONG	NGUY	/FN			Total Claims Allowed: 60							
	î.	7		LAATTIITO	1) (9	aic)	/	DAVETRONG NGUYEN PRIMARY EXAMINER								00 100							
					7	O Transfer Ivivion							O.G. Print Claim(s)				O.G. Print Fig.						
	(Le	gala	nstru	menta Exa	miner)	(Date	4		(Prir	mary Ex	miner)		(Date		100					Ü			
9	· /	//								7.6				<u> </u>			1	er s	NC	DNE			
Г	7	laim	e ro	numbere	d in the		0 0 0	or oc =	\rec	tod L		iocat											
K	<u> </u>		3 16		T T	s saill	e ora	<u> </u>	nesen	leu by		icant		PA					□R	.1.47			
3	回	Original		<u>a</u>	Original		a	Original		<u></u>	Original		<u>=</u>	Original		-	nal		ā	Original			
:	rinal	rig		Final	jë		Final	rigi		Final	į		Final	rigi	-	Final	Original		Final	ij			
<u> </u>			4														0			0			
-	_	211	_		241			271			301	-		331	.	4	361		34	391			
-		212			242			272		ļ	302	-	-	332	-	5	362		35	392			
-		213 214			243			273 274			303 304	-		333	Ì	6	363		36	393			
<u> </u>	1	215	_		245			275			305			334	ŀ	7 8	364 365		37 38	394 395			
	$\neg \dagger$	216	_		246			276			306			336	}	9	366		39	396			
		217	_		247			277			307			337	Ì	10	367	•	40	397			
		218			248			278			308] ,		338	Ī	11	368	ŀ	41	398			
		219			249			279			309			339		12	369		42	399			
_	\dashv	220			250			280			310			340	ļ	13	370		43	400			
\vdash		221 222	_		251 252			281			311	-		341		14	371		44	401			
		223			252	-		282 283			312 313		-	342		15 16	372	}	45	402			
	\dashv	224	_		254	ŀ		284			314	1 1		344	}	17	373 374	}	46 47	403 404			
		225			255	}		285			315			345	ŀ	18	375	}	48	405			
		226]		256			286			316]		346	•	19	376	Ì	49	406			
		227			257	[287			317] [347		20	377	ļ	50	407			
_		228			258			288			318] [348		21	378	[51	408			
-		229	_		259	}		289			319			349		22	379		52	409			
-		230 231		-	260	ŀ		290 291			320			350	-	23	380	,	53	410			
\vdash		232			262	ŀ		292			321 322			351 352	-	24 25	381 382	-	54	411			
-		233			263	ł		293		-	323			353	}	26	382	}	55 56	412 413			
		234			264	ŀ		294			324	1		354	-	27	384	}	57	414			
		235			265	ļ		295			325			355	ŀ	28	385	ŀ	58	415			
		236			266			296			326]		356	. [29	386		59	416			
_	-	237	-		267			297	[327			357		30	387	ļ	60	417			
_	$\overline{}$	238	1		268			298			328		1	358		31	388			418			
-		239 240	-		269	-		299	-		329		2	359		32	389			419			
			!—	rademark	270			300			330		3	360		33	390			420			